

令和3年10月度・残留農薬分析結果について

青果物を中心として商品本部で取り扱っている全ての食材を対象に、総合科学新潟研究所が品目・産地を指定して残留農薬分析を行った結果をご報告致します。

- 分析の結果、30点中、29点で残留農薬は検出されませんでした。
- 農薬を検出した1点についても、大庄基準（国の基準の1/2）以下であり、安全性を確認致しました。

分析結果（詳細）

分析 株式会社大庄 総合科学新潟研究所

No.	品目名	産地 (加工地)	生産者等	検出農薬(用途)	分析値 (ppm)	大庄基準値 (ppm)	国内基準値 (ppm)
1	レタス	茨城	四季菜くらぶ	検出なし	—	—	—
2	キャベツ	茨城	四季菜くらぶ	検出なし	—	—	—
3	グリーンカール	茨城	四季菜くらぶ	検出なし	—	—	—
4	ミニトマト	山形	JA鶴岡	検出なし	—	—	—
5	きゅうり	千葉	1005	検出なし	—	—	—
6	エリンギ	新潟	(株)雪国まいたけ	検出なし	—	—	—
7	柿	和歌山	JAグループ和歌山	検出なし	—	—	—
8	こねぎ	静岡	JAとびあ浜松	検出なし	—	—	—
9	ごぼう	群馬	JA全農ぐんま	検出なし	—	—	—
10	さつまいも	千葉	JAちばみどり	検出なし	—	—	—
11	しゅんぎく	岩手	JA新しいわて	検出なし	—	—	—
12	ズッキーニ	長野	JA全農長野	検出なし	—	—	—
13	チンゲンサイ	茨城	柏原農園	検出なし	—	—	—
14	ながねぎ	茨城	四季菜くらぶ	検出なし	—	—	—
15	なし	千葉	JAちばみどり	検出なし	—	—	—
16	なめこ	長野	JAながの	検出なし	—	—	—
17	ふるねしょうが	高知	JA高知市	検出なし	—	—	—
18	ほうれんそう	岩手	1018	シベルメトリン(殺虫剤)	0.1	1.0	2.0
19	なす	高知	JA高知市	検出なし	—	—	—
20	サンチュ	千葉	JAちばみどり	検出なし	—	—	—
21	グレープフルーツ	南アフリカ	1021	検出なし	—	—	—
22	オレンジ	オーストラリア	1022	検出なし	—	—	—
23	サニーレタス	長野	1023	検出なし	—	—	—
24	トマト	岐阜	JAひがしみの	検出なし	—	—	—
25	ピーマン	岩手	JA全農いわて	検出なし	—	—	—
26	豚もも肉	秋田	1026	検出なし	—	—	—
27	冷凍レモン	南アフリカ	1027	検出なし	—	—	—
28	ホタテ	日本	1028	検出なし	—	—	—
29	きゅうり酢漬	(日本)	1029	検出なし	—	—	—
30	しょうが酢漬	(日本)	1030	検出なし	—	—	—

注) ① 生産者名の一部は、産地及び生産者等の都合により、番号で記載しております。

② ppm : パーツ・パー・ミリオン(parts per million)の略で、1ppmは、食材1kgあたりに1mgの農薬が含まれることを示します。

<参考>

① 調査対象食材(検体)の抽出方法

大庄基準で定めた抽出方法(大庄ホームページに掲載)で、大庄グループの店舗への全ての流通(納品)を対象に抽出調査を行っています。

② 残留農薬の分析方法

GC/MS(ガスクロマトグラフ質量分析計)を用いた、一斉分析法。

③ 分析対象農薬

228成分(殺菌剤58,殺虫剤96,除草剤68,植物成長調整剤4,薬害軽減剤2)

④ 大庄グループでは生産者の皆様との連携を深め、可能な限り無農薬や農薬使用を減らしていただき、残留農薬の無い食材を確保するように努めてまいります。

この報告書は、大庄総合科学新潟研究所がとりまとめております。